特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

梶山 佶是

REC'D 28 APR 2005 PCT WIPO

PCT 国際調査機関の見解哲 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)

発送日 (日.月.年) 26. 4. 2005

出願人又は代理人

の曹類配号

RM17-001PCT

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/000117 (日.月.年)

国際出願日 07. 01. 2005 優先日

(日.月.年)

09.01.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H02P8/12

出願人(氏名又は名称)

ローム株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
 - ▼ 第1欄 見解の基礎
 - 第11概 優先権
 - 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如
 - ▼ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
 - 第VI欄 ある種の引用文献
 - 第Ⅷ枫 国際出願の不備
 - 第四個 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解鸖は国際予備審査機関の最初の見解鸖とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解費とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解鸖を作成した日

13.04.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区電が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

9335 3 V

尾家 英樹

電話番号 03-3581-1101 内線 3358

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

あて名

〒160-0023

日本国東京都新宿区西新宿8-8-15-201

第 I 欄 見解の基礎

1. この見解害は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解否は、______ 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ 配列表

配列表に関連するテーブル

「 コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. ご さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見:

国際调查機	関の	見解沈
		JUITT III

国際出願番号 PCT/JP2005/000117

第V梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1-8	有	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-8	有	

2. 文献及び説明

文献1:JP 10-80194 A(新電元工業株式会社)24.03.1998 文献2:JP 10-80186 A(三洋電機株式会社)24.03.1998 文献3:JP 6-120787 A(三菱電機株式会社)28.04.1994

請求の範囲

請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1-3には、コンパレータと第1の基準電圧発生回路と第2の基準電圧発生回路とを有し、第1の基準電圧発生回路がICに外付けされ、第2の基準電圧発生回路がICに内蔵されている点が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。